⑫ 実用新案公報(Y2) 昭 58-20059

filnt.Cl.

識別記号

庁内整理番号

2040公告 昭和58年(1983)4月25日

E 05 C B 60 J 17/28 5/00

6478-2 E 7535-3 D

(全3頁)

匈自動車用のドアチエツク構造

20)寒 昭 53-149612 顯

❷出 昭 53(1978)10 月 31 日

69公 開 昭 55-66814

❸昭 55(1980)5 月 8 日

727考 案 者 小泉 益輝

浦和市太田窪 1~28~13

包出 人 理研化機工業株式会社

東京都北区神谷2丁目21番1号

砂代 理 人 弁理士 板橋 清吉

69引用文献

寒 公 昭 48-23378 (JP, Y1)

寒 昭 53-41852 (JP, Y2)

切実用新案登録請求の範囲

自動車のピラー1側に枢着するレバー2は、長 手方向に膨出隆凸部3ならびに没凹部4を所定の 凹凸構造となるように表裏両面に形成すると共 係をもつてなる深さの断面半円形状に近い案内溝 5を凹設し、これに対応するドア6側の一部に装 着するチエツク装置 7 をレバー 2 用の挿通孔 8 を 設けたケーシング9内に、前記レバー2に設けた 球が没入係合できる凹面状球受部 11 を凹設した 四弗化エチレン樹脂または弗化エチレン樹脂を素 材として形成した同型 2 個の球受部材 12 に前記 の鋼球 10 をそれぞれ回転自在に嵌入し、該球受部 に弾性部材 13を介装して構成し、このチェック装 置7にレバー2の両面に設けた案内溝5に前記の 鋼球 10 を係合するようにレバー2を挿入し骸レ バー2の移動に対し鋼球10が圧接転動を可能と る先端部との間に緩衝部材 14 を挿通し、更にその 外側にストツパ15を係止して成る自動車用のド

アチエツク構造。

考案の詳細な説明

に係るものである。

この考案は、自動車用のドアチェック構造に関 するものである。

2

自動車のドアチエツク機構は、車両に対し、ドア を開いた状態時において、そのドアを一定の開き 角度に止め置くための装置で、車体側のピラーに 装着するレバーと、ドア側に装着するチエツク装 置の2部材が一組となつてその目的が達成され 10 る。レバー側において、その長手方向の表裏両面に 膨出部ならびに没凹部等が所定の位置に凹凸状に 設けられ、これに対してチエック装置側は、上記の レパーを圧挾挿通させる機構が具備し、レバーの 凹凸部をチエツク装置の圧挟作用でドアの開き状 15 態を維持するもので、この考案は、これ等、レバー とチエツク装置とでなるドアチエツク構造の改良

従来のドアチエツク機構におけるチエツク装置 は、レバーが挿通自在になるケーシング内におい に、その有効全長においてすべての表面と平行関 20 て、レバーの表裏に設けた凹凸隆没面に当設でき るような平面略山形状の摺動子の2個を、その頂 部が相対向するように設置すると共に、該各摺動 子の底部と前記ケーシングの内面との間に弾性部 材を介在させて、互の摺動子における頂部に対し 案内溝 5 の曲率に合致する径の鋼球 10 のほぼ半 25 接近作用を与えて双方の頂部間に前記レバーが挿 通するとき、その凹凸隆没面に摺動子の頂部が圧 接摺動し、その圧接による摩擦抵抗により、その目 的を達成させている。

しかしながら、レバーと、チエツク装置の係合状 材 12 のそれぞれの背面とケーシング 9 の内面間 30 態は、前述のように圧接摺動作用による効果を期 待するため、摺動子とケーシング間に介装する弾 性部材の反撥力が大なるものを用いる結果、使用 者側においては、その摺動による摩擦現象によつ て生ずる振動と聴覚を刺激する激しく不快な騒音 させると共に、チエツク装置1とドア側方向とな 35 がドアを響鳴体として増幅され、不快感を与える。 この等の内部構造を熟知しない一般使用者側は、 上記の不快感を解消するためにグリス等の油脂類

を注入し、その円滑化を図り、振動及び騒音を取り 除く努力をするため、前記摺動子を押圧している ゴム体より成る弾性体に対し、ゴム体に油脂付着 という最悪なる状態に直面し、従つて弾性体は早 象を促進させることとなる憂いを発生させる。

また、上述の作用のすべてが摺動作用によつて 行われるものであつて、その摺動個所に摩擦に対 して強い抵抗力を有する素材を用いても摩擦現象 は免がれなく、従つて、上記構成による構造に対 10 閉鎖して成るものである。 し、使用者側の不注意と構造上の宿命とにより、ド アチェツク機構の性能は低下の一途をたどる等の 欠点がある。

この考案は、ドアチェツク機構において、上記従 来機構における摺動作用を全く排除した構造とし 15 - 2 を挿通したチエツク装置 7 をドア 6 側に装着 たものである。

次にこの考案の一実施例を図面と共に説明すれ ば、自動車のピラー1の一部に、水平方向に揺動自 在に枢着するレバー2は、その長手方向に膨出隆 凸部3ならびに没凹部4を所定の凹凸構造となる 20 置7をレバー2より引き抜く状態となる。このレ ように表裏の両面に形成すると共に、平坦部を含 めて前記の膨出隆凸部3ならびに没凹部4部分を もつその有効全長において、すべての表面と平行 関係をもつてなる深さの断面半円形状に近い案内 溝5を凹設する。このレバー2の素材は、鋼棒もし 25 状態下にありドア6の開き動作と共に、チエツク くは鋼板を前記の半面形状をプレス加工を施した ものを2丁合せとして形成してもよく、その素材 は任意とするものであるが、鋼板を前記形状とし た場合においては、その有効全長に設けた案内溝 5 がピード(補強打ち出し)となつて反つてその強 30 回転しながら球受部材 12 を介して弾性部材 13 を 度効果を上昇させる利点がある。

このようにしたレバー2に対応し、ドア6側の 一部に装着するチエツク装置7は、レバー2が自 由に挿通できる挿通孔8を設けたケーシング9内 において、前記レバー2に設けた断面半円形状に 35 撥力の作用で没凹部4に係合する。この段階がド 近い案内溝5の曲率に合致または近似する径の鋼 球 10 のほぼ半球が没入係合できる凹面状球受部 11 を中央部に凹設した四弗化エチレン樹脂また は弗化エチレン樹脂を素材として前記ケーシング 9内を摺動できるように形成した同型 2個の球受 40 にある場合等においても、その半開状態を維持す 部材 12 に前記の鋼球 10 を回転自在に嵌入し、該 球受部材 12 のそれぞれの背面とケーシング9の 内面間に強力な反撥力がある板ばねあるいはコイ ルスプリング等をはじめ、最も多く用いられる剛

性ゴム体からなる弾性部材 13を介装してそれぞ れの球受部材 12 に嵌入した鋼球 10 が相接近する ように構成し、且つ、挿通孔8より挿通するレパー 2の両面に設けた案内溝5に該鋼球10を係合さ 期に老化現象を来たし、その結果、弾性作用減退現 5 せレバー2の挿通に対し鋼球10が圧接転動でき るように係合したのち、レバー2のドア側となる 方向に緩衝部材 14 を挿通し、更にその外側にスト ツパ15を係止させ、一方、ケーシング9の開口面 には、レバーの挿通孔8を有する蓋片 16 をもつて

> この考案は、以上のように構成したものである が、その動作の点においては、従来のドアチエツク 機構と全く同様である。即ち、自動車のピラー1に レバー2を水平方向に揺動自在に枢着し、該レバ するもので、該ドア6が自動車の出入口を閉鎖し ている状態時にはチエツク装置7は、レバー2に おけるピラー 1に最とも近い位置の平滑部に係合し ており、ドア6に開き動作を与えれば、チエツク装 バー2に対し、チエツク装置7の移動はチエツク 装置7内において、弾性部材13の弾力による押圧 作用は球受部材 12 を介して鋼球 10 を押圧してレ バー2は、その表裏両面より鋼球10で挟接された 装置 7 がレバー 2 に対し移動を開始すれば、押圧 状態にある鋼球10は案内溝5にガイドされて凹 面状球受部 11 内において回転して進行し、このチ エツク装置 7が膨出隆凸部3にかかると鋼球10は 押圧して圧縮作用を与える。この等レバー2にお いて最大幅の膨出隆凸部3を経過すると没凹部4 へと進み、鋼球 10 は弾性部材 13 の反撥力の作用 で没凹部 4へと進み、鋼球 10 は弾性部材 13 の反 ア6の半開き状態位置で、ドア6の開き動作を中 断すれば、ドア6はいかなる状態、即ち、登坂中あ るいは降坂中の状態、片側車輪を縁石上に停止さ せた場合の駐車等、ドア6の重心不安定の状態下 る。そして再び、ドア6に対し開き動作を与えれば 鋼球 10 は次の膨出隆凸部 3 と係合し、弾性部材 13 を圧縮させて最後の没凹部4へと進行し、前記 半開き状態時と同様な作用を呈するものである。

これ等ドア6の開閉に伴い、チエツク装置7内 では、レバー2の案内溝5に接触する鋼球10は球 受部材 12 によつて支承されているものであるか ら、レパー2との移動現象において常に回転する ものであり、また該鋼球10を支承する球受部材 12を形成する四弗化エチレン樹脂あるいは弗化 エチレン樹脂は、他分野においても多くの滑動部 材あるいは滑動助材ならびに軸受部材として、そ の滑動性、耐摩耗性および静寂性等において定評 がある素材であり、レバー2から強大な押圧力を 10 受けても鋼球 10 は軽快に回転し、しかもその回転 音は全く発生せず、受けた圧力を適確に球受部材 12 を介して弾性部材 13 に伝達することができ、 また、この球受部材12に支承される鋼球は、第1 とチエツク装置7との接触関係は、直交状態を維 持し続けるものではなく、この点において、その接 触状態がいかなる角度に変化しても接触部材が球 体である鋼球 10 であるので自在に対応すること ができる。

このようにして、レバー2からの押圧移動を鋼 球10による回転運動に変換し、且つ、好回転する 球受部材 12 によつて摺動現象を発生せず、レバー 2 をはじめ鋼球 10 ならびに球受部材 12において 5 摩耗素因を形成せず、軸受作用に必須の注油操作 もいらず、これ等によつて不快な振動現象の発生 もなく永年にわたりドアの開閉に円滑なる順調性 を低下させない効果あるものである。

図面の簡単な説明

第1図はドアチエツク機構を説明するための平 面図、第2図はレバーとチエツク装置の断面図、第 3図はチェツク装置の内部を示す平面図、第4図 は球受部材の斜視図である。

1……ピラー、2……レバー、3……膨出隆凸部、 図示の如く、ドア 6 の開き角度に順じてレバー 2 15 4……没凹部、5……案内溝、6……ドア、7……チエ ツク装置、8……挿入孔、9……ケーシング、10…… 鋼球、11……凹面状球受部、12……球受部材、 13……弾性部材、14…… 緩衝部材、15……ストツ

20

